

PCT/FR 03 / 00 7 15

10/508798 21 SEP 2004

BREVET D'INVENTION

CERTIFICAT D'UTILITÉ - CERTIFICAT D'ADDITION

REC'D 0 6 JUN 2003
WIPO PCT

COPIE OFFICIELLE

Le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle certifie que le document ci-annexé est la copie certifiée conforme d'une demande de titre de propriété industrielle déposée à l'Institut.

Fait à Paris, le 07 MARS 2003

Pour le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle Le Chef du Département des brevets

Martine PLANCHE

DOCUMENT DE PRIORITÉ

PRÉSENTÉ OU TRANSMIS CONFORMÉMENT À LA RÈGLE 17.1.a) OU b)

INSTITUT
NATIONAL DE
LA PROPRIETE
INDUSTRIELLE

SIEGE 26 bis, rue de Saint Petersbourg 75800 PARIS cedex 08 Téléphone : 33 (0)1 53 04 53 04 Télécopie : 33 (0)1 53 04 45 23



26 bis, rue de Saint Pétersbourg 75800 Paris Cedex 08 Téléphone : 01 53 04 53 04 Télécopie : 01 42 94 86 54





Code de la propriété intellectuelle - Livre VI

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE 1/2

			Cet impri	mé est à remplir lisiblement à l'er	ncre noire DB 540 W / 2ED899		
REMISSISPINA ARS 2002 INPI			NO.	NOM ET ADRESSE DU DEMANDEUR OU DU MANDATAIRE			
DATE 75 INPI PARIS			À	QUI LA CORRESPONDANCE DO	OIT ÊTRE ADRESSÉE		
0203698			1.	Calcus	•		
い° D'ENREGISTREMENT			İ	Cabanet Philippe FPUGNEAG + Becau	W COTATE		
NATIONAL ATTRIBUÉ PAR L'	INPI 2 5 MADE 21	ากว	1	36, and one Polits The			
DATE DE DÉPÔT ATTRIBUÉE	2 5 MARS 20	102	1	75002 PAN (2			
PAR L'INPI			1	Tel.: 01 40 70 16 16 171	· 👙 95 07		
Vos références po tjacultatif) BR-257			,		=		
Confirmation d'ur	dépôt par télécopie	☐ N° attribué par l	l'INPI à la t	élécopie			
NATURE DE L	A DEMANDE	Cochez l'une de	s 4 cases	suivantes			
Demande de b	revet	X					
Demande de co	ertificat d'utilité						
Demande divis	lonnaire	П					
		N°		Date ¿ /	,		
	Demande de brevet initiale						
i	nde de certificat d'utilité initiale	No		Date	l		
	d'une demande de			Date : /.			
	n <i>Demande de brevet initiale</i> NVENTION (200 caractères ou	N°		Date : /.			
LA DATE DE	DU BÉNÉFICE DE DÉPÔT D'UNE	Pays ou organisa Date /	/ . Ition /.	N₀ N∘			
DEMANDE ANTÉRIEURE FRANÇAISE		Pays ou organisa Date	ition /	No.			
		1		••	sez Pimnrimé «Suite»		
		S'il y a d'autres priorités, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite» S'il y a d'autres demandeurs, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite»					
DE DEMANDEU		Silyad	'autres de	mandeurs, cochez la case et	utilisez l'imprime «Suite»		
Nom ou dénomination sociale		ALSTOM (Switz	zerland) L	td.			
Prénoms							
Forme juridique							
N° SIREN	<u></u>						
Code APE-NAI	F						
Adresse	Rue	Brown Boveri S	trasse 7				
	Code postal et ville		ADEN				
		SUISSE					
Nationalité							
N° de télépho							
N° de télécop		ļ					
Adresse électronique (facultatif)		1					



BREVET D'IL ENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE 2/2

REMISSION OF PARTIES OF THE PARTIES OF T	र ङ §662™ Aris 0203698					
NATIONAL ATTRIBUÈ PAR L'	INPL	 		<u> </u>	OB 540 W /260899	
Vos références po (facultatif)	our ce dossier :	BR-25782/FR				
MANDATAIRE						
Nom		PRUGNEAU				
Prénom		Philippe				
Cabinet ou Soc	ciété	PRUGNEAU-SCHAUB				
N °de pouvoir permanent et/ou de lien contractuel						
Adresse	Rue	36 rue des Pe	tits (Champs		
	Code postal et ville	75002	PA	RIS		
N° de télépho		01 40 20 16 1				
N° de télécopi		01 40 20 90 0				
Adresse électr	ronique (facultatif)	prugneau-sch	aub	@wanadoo.fr		
M INVENTEUR	(S)					
Les inventeurs	s sont les demandeurs					
B RAPPORT D		Uniquement pour une demande de brevet (y compris division et transformation)				
	Établissement immédiat ou établissement différé					
Paiement échelonné de la redevance		Paiement en deux versements, uniquement pour les personnes physiques Oui Non				
RÉDUCTION DU TAUX DES REDEVANCES		Uniquement pour les personnes physiques Requise pour la première fois pour cette invention (joindre un avis de non-imposition) Requise antérieurement à ce dépôt (joindre une copie de la décision d'admission pour cette invention ou indiquer sa référence).				
Si vous avez indiquez le :	z utilisé l'imprimé «Suite», nombre de pages jointes					
SIGNATURE BU DEMANDEUR OU DU MANDERAIRE (Nom et qua ita du signalaire) Philippe PRUGNEAU (PI Nº960707)					VISA DE LA PRÉFECTURE OU DE L'INPI MARTIN	
	President services and the	***************************************	. ; is		r nadariale izuaz e es fertirisjisk	

L'invention concerne un foyer de chaudière à lit fluidisé comprenant deux soles séparées par un entrejambe à la partie inférieure du foyer, et au moins un panneau de tubes d'échange de chaleur.

Un foyer du genre indiqué ci-dessus pour chaudière à lit fluidisé circulant est connu notamment des demandes de brevet FR-9103700 et FR-9011859. Il est connu d'installer à l'intérieur d'un foyer de chaudière à lit fluidisé un ou plusieurs panneaux de tubes d'échange de chaleur parcourus par un fluide caloporteur comme de l'eau ou une émulsion d'eau et de vapeur. Chaque panneau de tubes est disposé conventionnellement perpendiculairement aux parois latérales du foyer en y étant fixé ou non. Toutefois, pour le cas d'un foyer comprenant deux soles séparées par un entrejambe, une telle disposition a pour inconvénient de limiter le nombre de panneaux pouvant être installés sur les parois latérales du foyer sans entraver la circulation des particules vers les cyclones prévues sur ces parois latérales.

L'objet de l'invention est de proposer une autre disposition des panneaux de tubes d'échange de chaleur qui tire profit de la structure d'un foyer ayant dans sa partie inférieure un entrejambe.

15

Le foyer pour chaudière à lit fluidisé selon l'invention est caractérisé en ce que le panneau de tubes d'échange de chaleur est disposé verticalement 20 au-dessus dudit entrejambe et perpendiculairement à la direction longitudinale desdites soles. De cette façon, ça ne gène pas l'équilibre de la charge dans le foyer. Une pluralité de panneaux peuvent être disposés en une rangée sur le dessus de l'entrejambe en étant espacés régulièrement les uns des autres selon ladite direction longitudinale de manière à laisser 25 des espaces de circulation suffisants pour les particules ne créant pas de déséquilibres de pression à l'intérieur du foyer.

Dans un mode de réalisation particulier du foyer selon l'invention, les tubes formant un panneau sont le prolongement des tubes formant l'entrejambe ce qui évite la formation de traversées dans l'entrejambe. Un 30 foyer selon l'invention peut également comprendre une alternance de panneaux dont les tubes sont le prolongement des tubes formant l'entrejambe et de panneaux dont les tubes sont raccordés à un collecteur disposé sous l'entrejambe. Il y aura donc des panneaux alimentés par le fluide circulant dans les parois du foyer et des panneaux alimentés soit par le même fluide soit par un autre fluide caloporteur.

De préférence, chaque panneau de tubes est fixé au plafond du foyer de telle manière que le panneau de tubes puisse, si nécessaire, être mis en traction entre l'entrejambe et le plafond du foyer pour limiter les vibrations produites par la circulation du fluide des les tubes des panneaux.

Il est décrit ci-après, à titre d'exemple et en référence aux figures schématiques du dessin annexé, un foyer pour chaudière à lit fluidisé selon l'invention.

La figure 1 est une vue très schématique d'un foyer selon l'invention en coupe longitudinale montrant un panneau de tubes disposé sur l'entrejambe 10 du foyer.

La figure 2 est une vue très schématique du dessus du foyer montrant la disposition de plusieurs panneaux de tubes sur l'entrejambe du foyer.

La figure 3 illustre de façon très schématique la formation d'un panneau de tubes avec les tubes formant l'entrejambe du foyer.

Le foyer illustré sur la figure 1 est un foyer pour chaudière à lit fluidisé circulant (LFC) dont la partie inférieure forme un entrejambe 1 séparant deux soles 2,3 du foyer. Les sorties du foyer vers des cyclones sont indiquées par les références 4,5. Les sorties vers les cyclones sont habituellement disposées sur les parois latérales du foyer et un foyer à entrejambe peut comporter quatre ou plus sorties vers les cyclones disposées de part et d'autre de l'entrejambe.

Le foyer selon l'invention est équipé d'au moins un panneau 6 de tubes d'échange de chaleur qui est disposé verticalement sur le dessus de l'entrejambe 1 et perpendiculairement à la direction longitudinale A des soles 2 et 3 ce qui ne gêne pas la circulation des gaz et particules indiquée par les flèches GP et ne crée pas de déséquilibre de pression dans le foyer. Chaque panneau 6 de tubes d'échange de chaleur est fixé au plafond 7 du foyer et est mis en traction entre le plafond et l'entrejambe pour éviter les vibrations intempestives des tubes du panneau lors du fonctionnement du foyer.

Sur la figure 1, on a représenté un collecteur d'entrée 8 placé sous l'entrejambe 6 et un collecteur de sortie 9 placé sur le dessus du plafond 7 du foyer auxquels sont raccordés les tubes du panneau 6.

30

Comme visible sur la figure 2, un grand nombre de panneaux 6 de tubes peuvent être disposés en rangée sur le dessus de l'entrejambe 1 en étant espacés régulièrement les uns des autres le long de l'entrejambe 1.

Les tubes formant les panneaux 6 d'échange de chaleur peuvent être le prolongement des tubes formant l'entrejambe du foyer. Il est également possible d'avoir une alternance de panneaux 6 dont les tubes sont le prolongement des tubes formant l'entrejambe du foyer et de panneaux dont les tubes sont raccordés au collecteur d'entrée 8. La figure 3 illustre un panneau 6A (vu de dessus) dont les tubes 10 sont le prolongement des tubes 11 formant l'entrejambe 1 et un panneau 6B (vu de dessus) dont les tubes 12 sont raccordés au collecteur d'entrée 8 (non représenté). Bien entendu, la topologie des tubes formant l'entrejambe 1 montrée sur la figure 3 n'est qu'un exemple non limitatif pour l'invention. La disposition des panneaux 6 selon l'invention convient tant pour un entrejambe plan comme illustré sur la figure 1 qu'un entrejambe en forme de V inversé. Par ailleurs, dans l'exemple représenté, les sorties 4,5 vers les cyclones sont situées sur les faces latérales 13,14; elles pourraient être situées sur les faces latérales 15 transversales 15 et 16

REVENDICATIONS

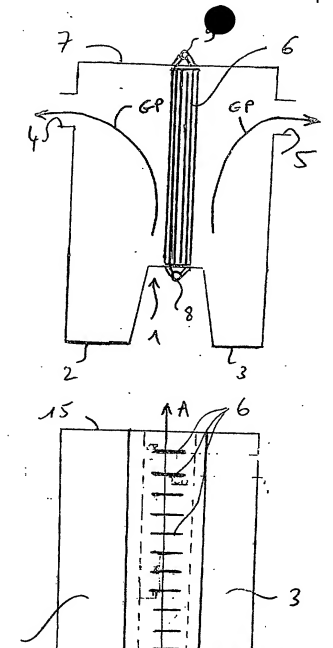
1/ Un foyer de chaudière à lit fluidisé comprenant deux soles (2,3) séparées par un entrejambe (1) à la partie inférieure du foyer, et au moins
 5 un panneau (6) de tubes d'échange de chaleur, caractérisé en ce que le panneau de tubes est disposé verticalement au-dessus dudit entrejambe et perpendiculairement à la direction longitudinale (A) des dites soles.

2/ Le foyer selon la revendication 1, comprenant une rangée de panneaux
10 (6) de tubes espacés régulièrement les uns des autres selon ladite direction longitudinale.

3/ Le foyer selon l'une des revendications 1 ou 2, dans lequel les tubes formant un panneau (6A) sont le prolongement des tubes formant 15 l'entrejambe.

4/ Le foyer selon la revendication 1 à 3, comprenant une alternance de panneaux (6A) dont les tubes sont le prolongement des tubes formant l'entrejambe et de panneaux (6B) dont les tubes sont raccordés à un collecteur (8) disposé sous l'entrejambe.

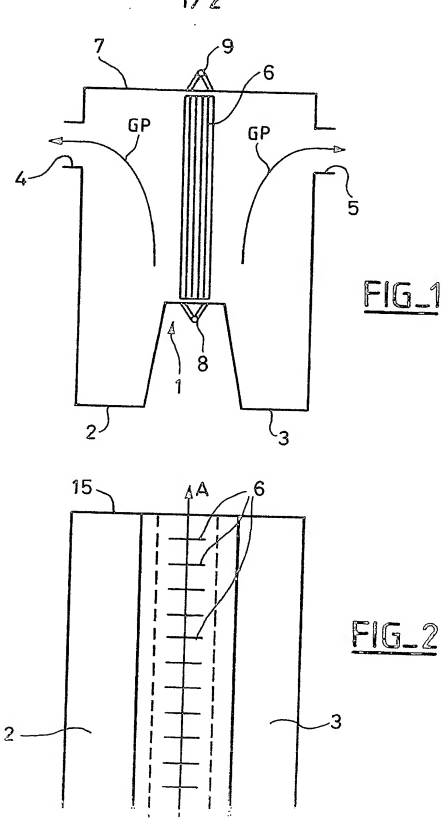
5/ Le foyer selon l'une des revendications 1 à 4, comprenant un plafond (7) auquel est fixé chaque panneau (6,6A,6B) de tubes de telle manière que le panneau de tubes puisse être mis en traction entre l'entrejambe et le plafond du foyer.

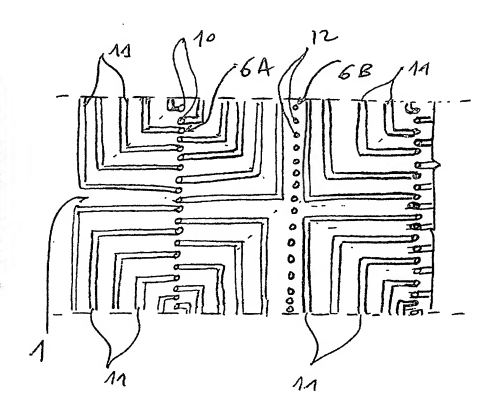


F16 2

FiG. 2

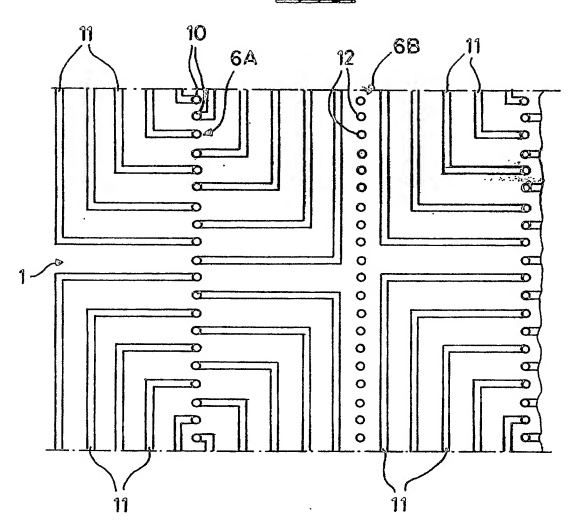
. .





Fi6.3

FIG_3











CERTIFICAT D'UTILITÉ

Code de la propriété intellectuelle - Livre VI

DÉPARTEMENT DES BREVETS

26 bis, rue de Saint Pétersbourg

DÉSIGNATION D'INVENTEUR(S) Page N° 1../1..

(Si le demandeur n'est pas l'inventeur ou l'unique inventeur)

00 Paris Cedex 08 phone : 01 53 04 53	04 Télécopie : 01 42 93 59 30	(Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire	DB 113 W /26085			
os références p	our ce dossier						
	EMENT NATIONAL	BR-25782/FR	BR-25782/FR Q 3698				
TRE DE L'INVE oyer de chaudiè	NTION (200 caractères ou re à lit fluidisé comprens	espaces maximum) ant deux soles sépi	arćes par un entrejambe				
E(S) DEMANDI ALSTOM (Swit	EUR(S): zerland) Ltd.						
DESIGNE(NT) I utilisez un forn Nom	nulaire identique et num	nérotez chaque p	en haut à droite «Page N° 1/1» S'il y a p age en indiquant le nombre total de pages).				
Prénoms		Christian					
Adresse	Rue	91 rue Bouc	91 rue Boucicaut				
	Code postal et ville	92260	FONTENAY AUX ROSES				
Société d'appart	tenance (facultatif)						
Nom							
Prénoms							
Adresse	Rue						
	Code postal et ville						
Société d'appar	tenance (facultatif)						
Nom							
Prénoms							
Adresse	Rue						
	Code postal et ville						
Société d'appa	rtenance (facultatif)						
OU DU MAND	MANDEUR(S) DATAIRE ité du sig natoir e) UGNE (U						

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.